

загальнозміцнюючі та сечогінні засоби, для збудження кровотворення, покращення гемодинаміки (білі В), при лікуванні проносів, хлорозу, скорбуту, рахіту, атонії кишечника (червоні В). Отже, за свідченнями переважної більшості авторів, позитивний вплив на здоров'я помірного вживання натуральних В та П значно переважає над негативними його наслідками.

УДК 615.088.616.5-007

2. СТАН ПЕРЕКИСНЕВОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ У ХВОРИХ ІЗ ЗАПАЛЬНИМИ ПРОЦЕСАМИ ДОДАТКІВ МАТКИ

Кулініч Т.І. - студент 4 курсу
(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: к.м.н., ас. Бойчук А.В.

Дослідженнями останніх років доведено, що структурна і функціональна дезінтеграція мембранних утворень, яка виникає під впливом різноманітних причин, є основним фактором в розвитку багатьох захворювань. Метою нашої роботи було дослідження ролі перекисного окислення ліпідів в патогенезі розвитку запальних процесів додатків матки. Клінічні спостереження проводились на базі пологового будинку #1 м.Тернополя.

Нами було обстежено 28 хворих із загостренням хронічного двобічного аднекситу і 30 здорових невагітних жінок, лікування яких проводилось за традиційною методикою. При аналізі антибіотикограм нами виявлено високий відсоток таких збудників, як епідермальний стрептокок - 34,1%; кишкова паличка - 17,55; ентеробактер - 9,3%; золотистий стафілокок - 8,2%; клебсієла - 8,2%. В 21,1% бактеріологічного дослідження вмісту цервікального каналу висівалось одночасно 2-3 збудника. Найчастіше асоціювали стафілокок та ентерокок.

При вивченні стану перекисного окислення ліпідів, нами виявлено, що загострення хронічного запалення геніталій викликає зростання в 1,5-2 рази рівня продуктів перекисного окислення ліпідів. Загальноприйняте комплексне лікування приводило до незначного зниження інтенсивності цього процесу.

Таким чином, патогенетично обумовленим засобом є додаткове включення в комплексне лікування антиоксидантів, що дозволить підвищити ефективність лікування.